

To:

From the INTERNATIONAL BUREAU

PCT

NOTIFICATION OF ELECTION

(PCT Rule 61.2)

Assistant Commissioner for Patents United States Patent and Trademark Office **Box PCT** Washington, D.C.20231 ETATS-UNIS D'AMERIQUE

13 September 2000 (13.09.00)	in its capacity as elected Office Applicant's or agent's file reference GR99P1137P				
International application No. PCT/DE00/00278					
International filing date (day/month/year) 01 February 2000 (01.02.00)	Priority date (day/month/year) 01 February 1999 (01.02.99)				
Applicant					
KALID Andro					

1.	The designated Office is hereby notified of its election made:						
	X in the demand filed with the International Preliminary Examining Authority on:						
	17 July 2000 (17.07.00)						
	in a notice effecting later election filed with the International Bureau on:						
2.	The election X was						
	was not						
	made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 applies, within the time limit under Rule 32.2(b).						

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer

Henrik Nyberg

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Form PCT/IB/331 (July 1992)

DE0000278



From the INTERNATIONAL BUREAU

PCT

NOTIFICATION OF ELECTION

(PCT Rule 61.2)

Assistant Commissioner for Patents United States Patent and Trademark Office Box PCT Washington, D.C.20231 ETATS-UNIS D'AMERIQUE

Date of mailing (day/month/year) 04 September 2000 (04.09.00)	in its capacity as elected Office				
International application No. PCT/GB00/00129	Applicant's or agent's file reference KWN/C569.01/B				
International filing date (day/month/year) 20 January 2000 (20.01.00)	Priority date (day/month/year) 26 January 1999 (26.01.99)				
Applicant					
FURLEY, Robert, John et al					

1.	The designated Office is hereby notified of its election made:
	X in the demand filed with the International Preliminary Examining Authority on:
	18 August 2000 (18.08.00)
	in a notice effecting later election filed with the International Bureau on:
2.	The election X was
	was not
	made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 applies, within the time limit under Rule 32.2(b).

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland Authorized officer

Zakaria EL KHODARY

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Form PCT/IB/331 (July 1992)

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

GB0000129

Translation on 889934

PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference GR99P1137P	FOR FURTHER ACTION	SeeNotificationofTransmittalofInternational Preliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/416)					
International application No. PCT/DE00/00278	International filing date (day/n 01 February 2000 (01						
International Patent Classification (IPC) or n H04N 7/30	ational classification and IPC	RECEIVED					
		JAN 1 4 2002					
Applicant SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT							
and is transmitted to the applicant ac	and is transmitted to the applicant according to Article 36.						
2. This REPORT consists of a total of	4 sneets, including	ng this cover sneet.					
amended and are the basis fo	ied by ANNEXES, i.e., sheets or this report and/or sheets contain Administrative Instructions und	of the description, claims and/or drawings which have been ining rectifications made before this Authority (see Rule der the PCT).					
These annexes consist of a to	otal of 5 sheets.						
 This report contains indications rela 	ting to the following items:						
I Basis of the report							
II Priority							
III Non-establishment	of opinion with regard to novelt	y, inventive step and industrial applicability					
IV Lack of unity of inv	ention						
V Reasoned statement citations and explan	under Article 35(2) with regard ations supporting such statemen	d to novelty, inventive step or industrial applicability;					
VI Certain documents	cited						
VII Certain defects in the	ne international application	·					
VIII Certain observation	s on the international application	n					
Date of submission of the demand	Date o	of completion of this report					
17 July 2000 (17.07	.00)	26 January 2001 (26.01.2001)					
Name and mailing address of the IPEA/EP	Autho	rized officer					
Facsimile No.	Teleph	hone No.					

International application No.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

PCT/DE00/00278

I. I	I. Basis of the report					
1.	With	regard to	the elements of the international application:*			
		the inte	national application as originally filed			
	図	the desc	ription:			
		pages	1-3,5-	14	, as originally filed	
		pages			, filed with the demand	
		pages	4,4a,15	, filed with the letter of	18 December 2000 (18.12.2000)	
	\boxtimes	the clai	ns:			
	سع	pages			, as originally filed	
		pages		, as amended (togethe	r with any statement under Article 19	
		pages			, filed with the demand	
		pages	1-11	, filed with the letter of _	18 December 2000 (18.12.2000)	
	\boxtimes	the draw	rings:			
		pages	1/3-3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		pages			, filed with the demand	
		pages		, filed with the letter of _		
	Πt	he seque	ace listing part of the description:			
		pages			, as originally filed	
		pages				
		pages				
:		the lan	s were available or furnished to this Authority in t guage of a translation furnished for the purposes of guage of publication of the international application guage of the translation furnished for the purpose	international search (under R n (under Rule 48.3(b)).		
3.	With	regard	to any nucleotide and/or amino acid sequer amination was carried out on the basis of the sequ	nce disclosed in the interna	ational application, the international	
	prem	•	ed in the international application in written form.	ience fisting.		
	\Box		gether with the international application in compu	er readable form.		
		furnish	ed subsequently to this Authority in written form.			
		furnish	ed subsequently to this Authority in computer read	able form.		
			atement that the subsequently furnished writte ional application as filed has been furnished.	n sequence listing does no	t go beyond the disclosure in the	
			tement that the information recorded in compu- rnished.	ter readable form is identica	l to the written sequence listing has	
4.		The an	endments have resulted in the cancellation of:			
			he description, pages			
			he claims, Nos.			
			he drawings, sheets/fig			
5.			ort has been established as if (some of) the amen the disclosure as filed, as indicated in the Supplem		ince they have been considered to go	
١.	Repla in th	acement is repor	heets which have been furnished to the receiving as "originally filed" and are not annexed to	Office in response to an invit this report since they do n	ation under Article 14 are referred to ot contain amendments (Rule 70.16	
	and 7	70.1 <i>7</i>).			•	
**	Any i	replacem	nt sheet containing such amendments must be refe	errea to unaer item 1 and ann	exea to inis report.	

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/DE 00/00278

V. Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

. Statement			
Novelty (N)	Claims	1 - 11	YES
	Claims		NO NO
Inventive step (IS)	Claims	1 - 11	YES
	Claims		NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1 - 11	YES
	Claims		NO NO

2. Citations and explanations

The first search report citation, MATSUDA et al., 'DCT coding of still images based on variable-shape-blocks' (D1), describes a method of converting an image region, wherein image parts are either first converted horizontally and then vertically or vice versa, as a function of a decision unit ("adaptive selection", page 209, lines 8ff.).

However, the method according to Claim 1 first checks whether the image region to be converted is in the interlacing process. In the affirmative, the horizontal conversion is carried out first and then the vertical conversion. This feature is not disclosed or suggested by any of the available documents.

Dependent Claims 2 to 10 concern advantageous configurations of the invention. Therefore the application meets the requirements of PCT Article 33(2) to (4).

May

VERTRAG ÜBER INTERNATIONALE ZUSA ENARBEIT AUF DEM

PCT

REC'D 30 JAN 2001

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT PCT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

			(Altikel 50 tild l	leger / O i C	, i ,			
Aktenzeich 1999P0		s Anmelders oder Anwalts	WEITERES VORGE	siehe Mitte IEN vorläufigen	ilung über die Übersendung des internationalen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)			
Internation	ales A	ktenzeichen	Internationales Anmeldedat	um <i>(Tag/Monat/Jahr</i>)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)			
PCT/DE	00/00	0278	01/02/2000	,	01/02/1999			
1	Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK H04N7/30							
Anmelder								
SIEMEN	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT et al.							
1. Diese Behö	er inte rde e	ernationale vorläufige Prüf rstellt und wird dem Anme	fungsbericht wurde von de elder gemäß Artikel 36 übe	er mit der internatio ermittelt.	onalen vorläufigen Prüfung beauftragten			
2. Diese	er BE	RICHT umfaßt insgesamt	4 Blätter einschließlich d	ieses Deckblatts.				
u E	Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT). Diese Anlagen umfassen insgesamt 5 Blätter.							
3. Diese	r Ber	icht enthält Angaben zu fo	olgenden Punkten:					
1	\boxtimes	Grundlage des Berichts						
Н		Priorität						
Ш		Keine Erstellung eines 0	Butachtens über Neuheit,	erfinderische Tätiq	gkeit und gewerbliche Anwendbarkeit			
IV		MangeInde Einheitlichke	-					
V	×	Begründete Feststellung gewerblichen Anwendba	g nach Artikel 35(2) hinsicl arkeit; Unterlagen und Erk	ntlich der Neuheit, lärungen zur Stütz	der erfinderischen Tätigkeit und der zung dieser Feststellung			
VI		Bestimmte angeführte U	Interlagen					
VII		Bestimmte Mängel der i	nternationalen Anmeldung	ŀ				
VIII		Bestimmte Bemerkunge	n zur internationalen Anm	eldung				
Datum der i	Einreid	chung des Antrags	Da	atum der Fertigstellu	ng dieses Berichts			
17/07/200	00		26	.01.2001				
	auftrag	nschrift der mit der internation gten Behörde:	alen vorläufigen Be	vollmächtigter Bedie	ensteter			
<u>)</u>	D-80	päisches Patentamt 1298 München +49 89 2399 - 0 Tx: 523656	epmu d	oll, B				
Fax: +49 89 2399 - 4465			·	L Nz 40 00 0000 0	700			

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

Internationales Aktenzeichen PCT/DE00/00278

 Grundlage 	des	Berichts
-------------------------------	-----	-----------------

1.	Dieser Bericht wurde erstellt auf der Grundlage (<i>Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten.)</i> : Beschreibung, Seiten:							
	1-3	,5-14	ursprüngliche Fassung					
	4,4	a,15	eingegangen am	18/12/2000	mit Schreiben vom	18/12/2000		
	Pat	tentansprüche, Nr.	:					
	1-1	1	eingegangen am	18/12/2000	mit Schreiben vom	18/12/2000		
	Zei	chnungen, Blätter	:					
	1/3	-3/3	ursprüngliche Fassung					
2.	die unte	internationale Anme er diesem Punkt nic	he: Alle vorstehend genannten i eldung eingereicht worden ist, z hts anderes angegeben ist. en der Behörde in der Sprache:	ur Verfügung	oder wurden in dieser	eingereicht, sofern		
		gereicht; dabei hand		zui venugu	ng bzw. wurden in die	ser spractie		
	☐ die Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist (nac Regel 23.1(b)).							
		die Veröffentlichun	ngssprache der internationalen i	Anmeldung (n	ach Regel 48.3(b)).			
		die Sprache der Ülist (nach Regel 55	bersetzung, die für die Zwecke .2 und/oder 55.3).	der internation	nalen vorläufigen Prüf	ung eingereicht worder		
3.			nternationalen Anmeldung offer e Prüfung auf der Grundlage de					
		in der international	en Anmeldung in schriftlicher F	orm enthalten	ist.			
		zusammen mit der	internationalen Anmeldung in d	computerlesba	arer Form eingereicht	worden ist.		
			achträglich in schriftlicher Form		_			
			achträglich in computerlesbarer	Ū				
		Die Erklärung, daß	das nachträglich eingereichte It der internationalen Anmeldun	schriftliche Se	equenzprotokoll nicht ü			
		Die Erklärung, daß	die in computerlesbarer Formentsprechen, wurde vorgelegt.		-	• •		



Internationales Aktenzeichen PCT/DE00/00278

4.	Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:												
		Beschreibung,	Seiten:										
		Ansprüche,	Nr.:										
		Zeichnungen,	Blatt:										
5.		Dieser Bericht ist oh angegebenen Gründ eingereichten Fassu	len nach Auffa	assı	ıng der Behör	de übe		_			•		
		(Auf Ersatzblätter, di beizufügen).	ie solche Änd	erun	ngen enthalter	n, ist un	ter Pun	kt 1 hin.	zuweise	en;sie s	sind di	iesem	Berich
6.	Etw	aige zusätzliche Bem	erkungen:										
V.		gründete Feststellun verblichen Anwendb											and de
1.	Fes	tstellung											
	Neu	theit (N)	Ja N		Ansprüche Ansprüche	1-11							
	Erfir	nderische Tätigkeit (E	•		Ansprüche Ansprüche	1-11							
	Gew	verbliche Anwendbark	` '		Ansprüche Ansprüche	1-11							
2.		erlagen und Erklärung ne Beiblatt	gen										

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT



Zu Punkt V

Das im Recherchenbericht zuerst genannte Dokument von MATSUDA et al: 'DCT coding of still images based on variable-shape-blocks' (im folgenden D1 genannt) beschreibt ein Verfahren zur Transformation eines Bildbereiches, bei dem abhängig von einer Entscheidungseinheit ("adaptive selection", Seite 209, Zeilen 8ff) Bildteile entweder zuerst horizontal und dann vertikal oder umgekehrt transformiert werden.

In dem Verfahren gemäß dem Anspruch 1 wird aber zuerst geprüft, ob der zu transformierende Bildbereich im Zeilensprungverfahren vorliegt. Falls ja, dann wird zuerst die horizontale und anschließend die vertikale Transformation durchgeführt. Dieses Merkmal ist durch keines der vorliegenden Dokumente offenbart oder nahegelegt.

Die abhängigen Ansprüche 2-10 betreffen vorteilhafte Ausgestaltungen der Erfindung. Somit erfüllt die Anmeldung die Erfordernisse des Artikels 33(2)-(4) PCT.

5

15

I-Bilder: Bei den I-Bildern wird keine zeitliche Prädiktion verwendet, d.h., die Bildwerte werden direkt transformiert und codiert, wie in Bild 1 dargestellt. I-Bilder werden verwendet, um den Decodiervorgang ohne Kenntnis der zeitlichen Vergangenheit neu beginnen zu können, bzw. um eine Resynchronisation bei Übertragungsfehlern zu erreichen.

P-Bilder: Anhand der P-Bilder wird eine zeitliche Prädiktion vorgenommen, die DCT wird auf den zeitlichen Prädiktionsfehler angewandt.

B-Bilder: Bei den B-Bildern wird der zeitliche bidirektionale Prädiktionsfehler berechnet und anschließend transformiert. Die bidirektionale Prädiktion arbeitet grundsätzlich adaptiv, d.h. es wird eine Vorwärtsprädiktion, eine Rückwärtsprädiktion oder eine Interpolation zugelassen.

20 Ein Bildsequenz wird bei der MPEG-2-Codierung in sog. GOPs
(Group Of Pictures) eingeteilt. n Bilder zwischen zwei
I-Bildern bilden eine GOP. Der Abstand zwischen den P-Bildern
wird mit m bezeichnet, wobei sich jeweils m-1 B-Bilder zwischen den P-Bildern befinden. Die MPEG-Syntax überläßt es je25 doch dem Anwender, wie m und n gewählt werden. m=1 bedeutet,
daß keine B-Bilder verwendet werden, und n=1 bedeutet, daß
nur I-Bilder codiert werden.

Bevorzugt erfolgt im Rahmen der DCT-Transformation auf Seite 30 des Encoders eine spalten- bzw. zeilenweise Transformation. Dabei erfolgt die Art der Transformation für alle Bilddaten gleich, was für bestimmte Bilddaten von Nachteil ist.

Aus [2] ist ein Verfahren zur Transformation eines Bildberei-35 ches bekannt, bei dem abhängig von einer besseren Korrelation entweder zuerst eine vertikale oder eine horizontale Transformation durchgeführt wird. Aus [3] ist ein System zur Durchführung einer 3D DCT angegeben, bei der nicht nur räumliche, sondern auch zeitliche Redundanzen in Bildfolgen beseitigt werden.

5

10

Aus [4] ist eine Schaltungsanordnung für ein Fernsehsystem, das transformationskodierte digitale Bilddaten verwendet, bekannt, bei der horizontale Transformationen aus einer vertikalen Transformation durch Spiegelung an der 45-Grad-Achse hervorgeht und umgekehrt.

Aus [5] ist schließlich ein Codierungsalgorithmus bekannt, bei dem eine Ausdehnungsinterpolation (EI) zuerst in horizon-

taler und dann in vertikaler Richtung oder umgekehrt durchge15 führt wird, je nachdem welche Form ein Objektsegment in einem
Block aufweist.

Die **Aufgabe** der Erfindung besteht darin, einen Bildbereich zu transformieren, wobei die Reihenfolge von vertikaler und

Literaturverzeichnis:

- [1] J. De Lameillieure, R. Schäfer: "MPEG-2-Bildcodierung für das digitale Fernsehen", Fernseh- und Kino-Technik, 48. Jahrgang, Nr.3/1994, Seiten 99-107
- 5 [2] Matsuda et al: "DCT coding of still images based on variable-shape-blocks" Proc. of the 5th Intern. Conf. on High Technology: Imaging Science and Technology, Evolutions and Promise, World Techno fair in Chiba '96,
- Proc. of Image Science and Technology, Evolutions and Promise, Chiba, Japan, 11.-14. Sept. 1996, Seiten 204-211, XP002139878, 1996, Chiba, Japan, Chiba Univ. Japan.
 - [3] US 5, 126,962
 - [4] DE 44 37 827 A1
- 15 [5] Yi J-W. et al: "A new coding algorithm for arbitrarily shaped image segments", Signal Processing, Image Communication, NL, Elsevier Science Publ., Amsterdam, Bd. 12, Nr. 3, 1. Juni 1998 (1998-06-01), Seiten 231-242, XP004122850, ISSN: 0923-5965, Abschnitte 3.1, 3.3

Patentansprüche

15

- Verfahren zur Transformation eines Bildbereichs (105 ... 108),
- bei dem abhängig von einer Entscheidungseinheit (201) zuerst eine vertikale Transformation (202) des Bildbereichs
 und anschließend eine horizontale Transformation (202)
 des Bildbereichs oder umgekehrt zuerst die horizontale
 Transformation und danach die vertikale Transformation
 durchgeführt werden und
- bei dem von der Entscheidungseinheit folgende Mechanismen durchgeführt werden:
 - a) dass, falls der Bildbereich im Zeilensprungverfahren vorliegt, zuerst die horizontale und anschließend die vertikale Transformation durchgeführt wird und
 - b) dass sonst zuerst diejenige (horizontale oder vertikale) Transformation durchgeführt wird, entlang derer eine Korrelation von Bildpunkten des Bildbereichs stärker ist.
 - Verfahren nach Anspruch 1, bei dem bei der Transformation eine zusätzliche Dimension berücksichtigt wird.
- 25 3. Verfahren nach Anspruch 2, bei dem die zusätzliche Transformation entlang einer Zeitdimension (111) durchgeführt wird.
- 4. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
 30 bei dem von der Entscheidungseinheit eine Seiteninformation (203) erzeugt wird, in der die Reihenfolge der
 Transformationen enthalten ist.
- 5. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
 bei dem die horizontale Transformation aus der vertikalen
 Transformation hervorgeht, indem vor der Transformation
 eine Spiegelung an einer 45-Grad-Achse durchgeführt wird.

- 6. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, bei dem die vertikale Transformation aus der horizontalen Transformation hervorgeht, indem vor der Transformation eine Spiegelung an einer 45-Grad-Achse durchgeführt wird.
- 7. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche zum Einsatz in einem Coder zur Kompression von Bilddaten.
- 10 8. Verfahren nach einem der Ansprüche 4 bis 7 bei dem die Seiteninformation in einem Decoder zur Dekompression des Bildbereichs eingesetzt wird.
- 9. Verfahren nach Anspruch 7 oder 8,

 bei dem Arbeitsweisen des Coders und/oder des Decoders

 nach einem MPEG-Standard oder nach einem H.26x-Standard
 bestimmt sind.
- 10. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
 20 bei dem die Transformation eine DCT-Transformation bzw.
 eine dazu inverse IDCT-Transformation ist.
- 11. Anordnung zur Transformation eines Bildbereichs, mit einer Entscheidungseinheit, die derart eingerichtet ist,

 dass, falls der Bildbereich im Zeilensprungverfahren vorliegt, zuerst die horizontale und anschließend die vertikale Transformation durchgeführt wird und dass sonst zuerst diejenige (horizontale oder vertikale)

 Transformation durchgeführt wird, entlang derer eine Korrelation von Bildpunkten des Bildbereichs stärker ist.



PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts		g über die Übermittlung des internationalen richts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit
GR99P1137P	VORGEHEN zutreffend, nach	hstehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/DE 00/00278	01/02/2000	01/02/1999
Anmelder		
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	et al.	
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem In		hörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Artikei 18 übermitteit. Eine Kopie wird dem in	demationalen buro übermitteit.	
Dieser internationale Recherchenbericht umf	aßt insgesamt <u>3</u> Blätt	er.
		nannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.
4. Owndlaws des Bardeide		
Grundlage des Berlc'its Hinsichtlich der Sprache ist die inte	rnationale Becherche auf der Grundlage	der internationalen Anmeldung in der Sprache
durchgeführt worden, in der sie eing	pereicht wurde, sofern unter diesem Punk	t nichts anderes angegeben ist.
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))	e ist auf der Grundlage einer bei der Beh durchgeführt worden.	örde eingereichten Übersetzung der internationalen
b. Hinsichtlich der in der internationale	n Anmeldung offenbarten Nucleotid- ur	nd/oder Aminosäuresequenz ist die internationale
	Sequenzprotokolls durchgeführt worden, o Idung in Schriflicher Form enthalten ist.	das
	onalen Anmeldung in computerlesbarer F	Form eingereicht worden ist.
	h in schriftlicher Form eingereicht worder	
	h in computerlesbarer Form eingereicht v	
Die Erklärung, daß das nac internationalen Anmeldung	hträglich eingereichte schriftliche Sequen im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde	zprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der vorgelegt.
Die Erklärung, daß die in ∝ wurde vorgelegt.	mputerlesbarer Form erfaßten Informatio	onen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,
2. Bestimmte Ansprüche ha	ben sich als nicht recherchierbar erwie	esen (siehe Feld I).
	der Erfindung (siehe Feld II).	,
	•	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfir	dung	
X wird der vom Anmelder eing	gereichte Wortlaut genehmigt.	
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt:	
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung		
1 181	gereichte Wortlaut genehmigt.	- Casavar van der Behärde festessetzt Der
Anmelder kann der Behörde Recherchenberichts eine S	e innerhalb eines Monats nach dem Datu	n Fassung von der Behörde festgesetzt. Der m der Absendung dieses internationalen
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen	ist mit der Zusammenfassung zu veröffer	ntlichen: Abb. Nr
wie vom Anmelder vorgesc	nlagen	keine der Abb.
weil der Anmelder selbst ke	ine Abbildung vorgeschlagen hat.	
X weil diese Abbildung die Er	indung besser kennzeichnet.	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



Internationales Aktenzeichen E 00/00278

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 H04N7/30

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 H04N

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal INET INSPEC

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	MATSUDA I ET AL: "DCT coding of still images based on variable-shape-blocks" PROCEEDINGS OF 5TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON HIGH TECHNOLOGY: IMAGING SCIENCE AND TECHNOLOGY, EVOLUTION AND PROMISE. WORLD TECHNO FAIR IN CHIBA '96, PROCEEDINGS OF IMAGING SCIENCE AND TECHNOLOGY: EVOLUTION AND PROMISE, CHIBA, JAPAN, 11-14 SEPT. 199, Seiten 204-211, XP002139878 1996, Chiba, Japan, Chiba Univ, Japan das ganze Dokument	1,2,4, 10,12-14
Y A	/	3,5,6,8, 9 7,11

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie		
Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatun oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondem nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegende Theorie angegeben ist		
Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden		
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts		
9. Juni 2000	28/06/2000		
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bediensteter		
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Fassnacht, C		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



Internationales Aktenzeichen
P 00/00278

Vatarate C	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erfordenich unter Angabe der in betracht könnmenden Teile	Bett. Attsprocti Nt.
Y	DE 44 37 827 A (HERTZ INST HEINRICH) 18. April 1996 (1996-04-18)	3,8,9
	Spalte 4, Zeile 68 -Spalte 6, Zeile 10	1
Α		1
Y	US 5 126 962 A (CHIANG ALICE M) 30. Juni 1992 (1992-06-30)	5,6
	Spalte 2, Zeile 29 -Spalte 4, Zeile 9	1,8,9
A		1,0,9
X	YI J -W ET AL: "A new coding algorithm for arbitrarily shaped image segments" SIGNAL PROCESSING. IMAGE COMMUNICATION,NL,ELSEVIER SCIENCE PUBLISHERS, AMSTERDAM, Bd. 12, Nr. 3, 1. Juni 1998 (1998-06-01),	1,2,7, 10-14
	Seiten 231-242, XP004122850	
	ISSN: 0923-5965	
٨	Abschnitte 3.1, 3.3	3-9,11
Α		
A .	BI M ET AL: "COEFFICIENT GROUPING METHOD FOR SHAPEADAPTIVE DCT" ELECTRONICS LETTERS,GB,IEE STEVENAGE, Bd. 32, Nr. 3, 1. Februar 1996 (1996-02-01), Seiten 201-202, XP000554939 ISSN: 0013-5194 das ganze Dokument	1-4,7-14
Α	KAUFF P ET AL: "FUNCTIONAL CODING OF VIDEO USING A SHAPE-ADAPTIVE DCT ALGORITHM AND AN OBJECT-BASED MOTION PREDICTION TOOLBOX" IEEE TRANSACTIONS ON CIRCUITS AND SYSTEMS FOR VIDEO TECHNOLOGY, US, IEEE INC. NEW YORK, Bd. 7, Nr. 1, 1. Februar 1997 (1997-02-01), Seiten 181-195, XP000678890 ISSN: 1051-8215 Abschnitte IV.B, V.A	1,5
P,A	ICHINO K ET AL: "2D/3D hybrid video coding based on motion compensation" PROCEEDINGS 1999 INTERNATIONAL CONFERENCE ON IMAGE PROCESSING (CAT. 99CH36348), PROCEEDINGS OF 6TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON IMAGE PROCESSING (ICIP'99), KOBE, JAPAN, 24-28 OCT. 1999, Seiten 644-648 vol.2, XP002139879 1999, Piscataway, NJ, USA, IEEE, USA ISBN: 0-7803-5467-2 das ganze Dokument	1,5,6

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No
P E 00/00278

Patent document cited in search repor	1	Publication date	Patent family member(s)		Publication date
DE 4437827	Α	18-04-1996	WO 9	3741095 A 9612372 A 9786186 A	06-05-1996 25-04-1996 30-07-1997
US 5126962	Α	30-06-1992	NONE		